

FLUSSIMETRI SERIE FMP...V - FMP...VR

Versioni: FMP...V Flussimetro montaggio Verticale con attacchi Posteriori a squadro

FMP...VR Flussimetro montaggio Verticale con attacchi Posteriori a squadro e Regolatore di flusso

Pressione max di lavoro: 10 bar.

Precisione: ±4%.

Materiali: Corpo Acrilico trasparente Attacchi al Processo standard polipropilene, a richiesta ABS,

Galleggiante Inox, Guarnizioni standard Silicone, a richiesta FPM

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI LIQUID FLOW METER			FLUSSIMETRI PER GAS* GAS FLOW METER		FILETTATURA MASCHIO BSPT BSPT MALE THREAD	DIMENSIONI / SIZE (mm)							
MODELLO MODEL	PORTATE/ RANGE		MODELLO MODEL	PORTATA/ RANGE Nm ³ /h (Gas)		A	B	C	D	E	F	G	H
	GPM (Liquid)	L/min (Liquid)											
			FMP01VG1	0,1 - 1	157	32	150	35	25	60	25	110	
			FMP02VG6	0,6 - 6	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP03VL100		10 - 100 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP04VL160		16 - 160 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP05VL250		25 - 250 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP06VL4	0,1 - 1	0,5 - 4	FMP06VG10	1 - 10	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP07VL7	0,2 - 2	1 - 7	FMP07VG16	1,6 - 16	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP08VL11	0,3 - 3	1 - 11	FMP08VG25	2,5 - 25	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP09VL18	0,5 - 5	2 - 18	FMP09VG40	4 - 40	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP10VL35	1 - 10	5 - 35	FMP10VG100	10 - 100	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP11VL50	2 - 14	10 - 50	FMP11VG100	20 - 100	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP12VL70	2 - 20	10 - 70	FMP12VG160	16 - 160	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP13VL130	5 - 35	10 - 130	FMP13VG250	25 - 250	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP14VL150	5 - 40	10 - 150	FMP14VG300	30 - 300	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP15VL170	5 - 45	10 - 170	FMP15VG350	35 - 350	234	45	226	46	33	100	37	160	

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI LIQUID FLOW METER			FLUSSIMETRI PER GAS* GAS FLOW METER		FILETTATURA MASCHIO BSPT BSPT MALE THREAD	DIMENSIONI / SIZE (mm)							
MODELLO MODEL	PORTATE/ RANGE		MODELLO MODEL	PORTATA/ RANGE Nm ³ /h (Gas)		A	B	C	D	E	F	G	H
	GPM (Liquid)	L/min (Liquid)											
			FMP01VRG1	0,1 - 1	157	32	150	35	25	60	25	110	
			FMP02VRG6	0,6 - 6	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP03VRL100		10 - 100 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP04VRL160		16 - 160 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP05VRL250		25 - 250 lt./h			175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP06VRL4	0,1 - 1	0,5 - 4	FMP06VRG10	1 - 10	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP07VRL7	0,2 - 2	1 - 7	FMP07VRG16	1,6 - 16	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP08VRL11	0,3 - 3	1 - 11	FMP08VRG25	2,5 - 25	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP09VRL18	0,5 - 5	2 - 18	FMP09VRG40	4 - 40	175	32	168	35	25	76	25	127	
FMP10VRL35	1 - 10	5 - 35	FMP10VRG100	10 - 100	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP11VRL50	2 - 14	10 - 50	FMP11VRG100	20 - 100	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP12VRL70	2 - 20	10 - 70	FMP12VRG160	16 - 160	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP13VRL130	5 - 35	10 - 130	FMP13VRG250	25 - 250	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP14VRL150	5 - 40	10 - 150	FMP14VRG300	30 - 300	234	45	226	46	33	100	37	160	
FMP15VRL170	5 - 45	10 - 170	FMP15VRG350	35 - 350	234	45	226	46	33	100	37	160	

* Le portate sono riferite a utilizzo a pressione atmosferica. Quando la pressione è differente da atmosferica comunicare sempre la pressione di lavoro perché il flussimetro per dare misurazioni corrette deve essere eseguito e tarato alla pressione effettiva di lavoro.



